

Case Docket No. KOBAY18,001AUS Date: May 19, 2003

envelope addressed to: Commissioner for Patents.

1ay 19, 2003

PO Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, on

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE I hereby certify that this correspondence and all narked attachments are being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an

Applicant(s)

Ogawa, et al.

Appl. No.

10/099,855

March 14, 2001

Filed

DOUBLE-SIDED FERRULE MANUFACTURING METHOD, AUXILIARY MEMBER USED THEREIN, END SURFACE POLISHING METHOD FOR DOUBLE-SIDED FERRULE, OPTICAL CONNECTOR ASSEMBLING METHOD, OPTICAL CONNECTOR, GUIDE PIN, AND OPTICAL CONNECTOR CONNECTING METHOD USING

THE SAME

Examiner

Unassigned

Group Art Unit:

2874

TRANSMITTAL LETTER

Commissioner for Patents PO Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

- Enclosed for filing in the above-identified application are: Certified Priority Documents for Japanese Patent Applications having application numbers: (X)
  - JP2001-075332, filed March 16, 2001;
  - JP2001-075335, filed March 16, 2001:
  - JP2001-165803, filed May 31, 2001;
  - JP2001-220314, filed July 19, 2001; and

  - The Commissioner is hereby authorized to charge any additional fees which may be required, or credit any overpayment, to Account No. 11-1410. (X)
  - Return prepaid postcard. (X)

Registration No. 43,458 Attorney of Record

## 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 3月16日

出 願 番 号

Application Number:

特願2001-075332

[ ST.10/C ]:

[JP2001-075332]

出 願 人

Applicant(s):

古河電気工業株式会社

2003年 4月11日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 太田信一郎

# 特2001-075332

【書類名】 特許願

【整理番号】 A00775

【提出日】 平成13年 3月16日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 B02B 6/26

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 古河電気工業株

式会社内

【氏名】 小川 貴弘

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 古河電気工業株

式会社内

【氏名】 末松 克輝

【特許出願人】

【識別番号】 000005290

【氏名又は名称】 古河電気工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100076369

【弁理士】

【氏名又は名称】 小林 正治

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 015163

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】

明細書

【発明の名称】 フェルール製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】

一方端面に多心光ファイバを差込み可能な差込み口が形成され、差込み口の先 にそこに差込まれた多心光ファイバの夫々のファイバ心線を挿通可能な複数のフ ァイバ微細孔が配列され、他方端面にファイバ微細孔に挿通された夫々のファイ バ心線の端面が露出される接続端面が形成されたフェルールを2つ用意し、夫々 のフェルールを前記ファイバ微細孔の配列方向に切断して接続端面を備えた部材 を2つ形成し、互いの部材の切断面同士を突き合せて貼り合わせて2つの接続端 面を有する一つのフェルールとすることを特徴とするフェルール製造方法。

#### 【請求項2】

請求項1記載のフェルール製造方法において、切断面同士を突き合せることに よって連通する互いの部材のガイドピン孔にガイドピンを挿入して、両部材の位 置合わせをしてから、突き合された切断面同士を貼り合わせることを特徴とする フェルール製造方法。

### 【請求項3】

請求項2記載のフェルール製造方法において、ガイドピンの外周面に予め油脂 を塗布することを特徴とするフェルール製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は光通信の分野で用いられる光コネクタ用のフェルールに関するもので ある。

[0002]

【従来の技術】

従来のフェルールは図8(a)(b)に示すように、一方端面1に多心光ファ イバ3(詳しくは、外部被覆が除去されて露出された多心光ファイバの夫々のフ ァイバ心線3)を差込むための差込み口4が形成され、その先に差込み口4から 差込まれた夫々のファイバ心線3を案内する複数のガイド溝5が配列され、その先にガイド溝5に案内された夫々のファイバ心線3が挿通される複数のファイバ微細孔6が配列され、他方端面2にファイバ微細孔6に挿通されたファイバ心線3の端面が外部に露出する接続端面2が形成され、2つのフェルールの接続端面2同土を突き合せることによって、互いの接続端面2に露出しているファイバ心線の端面同土を光学的に接続可能としてある。さらに具体的には、前記差込み口4の幅方向両外側には、一方端面1から接続端面2まで貫通するガイドピン孔7が形成され、前記のように2つのフェルールの接続端面2同土を突き合せる際に、連通した互いのフェルールのガイドピン孔7に図示されていないガイドピンを貫通させることによって、両フェルールの位置合わせが行えるようにしてある。即ち、従来のフェルールは接続端面2が1つのみであり、一般的に片面研磨用フェルールと呼ばれている。尚、図8(b)ではガイド溝5及びファイバ微細孔6は省略してある。

[0003]

## 【発明が解決しようとする課題】

前記従来のフェルールはこれで十分に機能するものであり、特に問題はない。 本発明は既存のフェルールを利用して2つの接続端面を備えた両面研磨用のフェ ルールを製造せんとするものである。

[0004]

## 【課題を解決するための手段】

本件出願のフェルール製造方法の一つは、一方端面に多心光ファイバを差込み可能な差込み口が形成され、差込み口の先にそこに差込まれた多心光ファイバの夫々のファイバ心線を挿通可能な複数のファイバ微細孔が配列され、他方端面にファイバ微細孔に挿通された夫々のファイバ心線の端面が露出される接続端面が形成されたフェルールを2つ用意し、夫々のフェルールを前記ファイバ微細孔の配列方向に切断して接続端面を備えた部材を2つ形成し、互いの部材の切断面同土を突き合せて貼り合わせて2つの接続端面を有する一つのフェルールとするものである。

[0005]

本件出願のフェルール製造方法の他の一つは、切断面同士を突き合せることに よって連通する互いの部材のガイドピン孔にガイドピンを挿入して、両部材の位 置合わせをしてから、突き合された切断面同士を貼り合わせるものである。

[0006]

本件出願のフェルール製造方法の他の一つは、ガイドピンの外周面に予め油脂を塗布するものである。

[0007]

### 【発明の実施の形態】

(実施形態1)

本発明のフェルール製造方法の実施形態の一例を説明する。本実施形態に示すフェルール製造方法は前記図8(a)(b)に示す従来のフェルール10を利用して2つの接続端面を備えた新たなフェルールを製造するための方法である。以下、工程を追って説明する。

- (1) 図1に示すように、前記図8(a)(b)に示すフェルール10を2つ用意し、夫々のフェルール10を図1の点線位置において幅方向(図8aに示すファイバ微細孔6の配列方向)に切断して、接続端面2を備えた部材20と、差込み口4(図8a)を備えた部材30とに分割する。このとき、前記切断位置(図1の点線位置)を図8(a)に示すガイド溝5の長手方向途中又は始端に設定して、部材20に前記ガイド溝5の全部又は一部を残存させることが望ましい。以上の工程を2つのフェルール10に対して同様に行って、接続端面2を備えた部材20を2つ得る。
  - (2) 図2(a)に示すように、前記図1に示す2つの部材20のうちの一方の部材20a(以下「一方部材20a」)のファイバ微細孔6にその切断面40側から光ファイバ3(詳しくは、多心光ファイバの外部被覆を除去して露出させた夫々のファイバ心線3)を挿通し、夫々のファイバ心線3の端部41aを当該一方部材20aの接続端面2から外側に突出させる。次いで、接着剤注入口42に熱硬化性の接着剤43を注入してから加熱炉で加熱して前記接着剤43を硬化させ、ファイバ心線3を一方部材20aに接着固定する。
    - (3) 一方部材20aの接続端面2から突出しているファイバ心線3の端部4

1 aを研磨して、図2(b)に示すように、ファイバ心線3の端面と接続端面2とを面一とする。

- (4) 図3(a)に示すように、一方部材20aの切断面40側のファイバ心線3を所定長以上残して切除する。ここで所定長とは、後に図1に示す別の接続端面2を備えた部材20(以下「他方部材20b」)のファイバ微細孔6に残存したファイバ心線3を挿通させた際に、その端部41bが他方部材20bの接続端面2から外側に突出可能な長さである(図4a)。
- (5)図3(b)に示すように、一方部材20aのガイドピン孔7(図1)にガイドピン44を挿入し、その一端を同部材20aの接続端面2から外側に突出させ、他端を切断面40から外側に突出させる。ここで、切断面40に対するガイドピン44の突出長は、後に図1に示す他方部材20bのガイドピン孔7(図1)に挿入させた際に、その他方部材20bの接続端面2から外側に突出しない長さである(図4a)。
- (6) ここで、図3(c)に示すように、前記他方部材20bを用意し、一方部材20aの切断面40と他方部材20bの切断面40の双方又は一方に熱硬化性の接着剤を塗布してから、図4(a)に示すように、両切断面40同土を突き合せる。このとき、図3(c)に示す一方部材20aの切断面40から外側に突出しているガイドピン44及びファイバ心線3を同図に示す他方部材20bのガイドピン孔7及びファイバ微細孔6(図1)に夫々挿通させることは勿論である。
  - (7) 図4 (a) に示す他方部材20bの接着剤注入口42に熱硬化性の接着剤43を注入してから、加熱炉で加熱して当該接着剤注入口42に注入された接着剤43及び前記切断面40に塗布された接着剤を同時に硬化させ、他方部材20bとファイバ心線3及び突き合された両部材20a、20bの切断面40同士を接着固定する。
  - (8)他方部材20bの接続端面2から外側に突出したファイバ心線3の端部41bを研磨して、図4(b)に示すように、ファイバ心線3の端面と他方部材20bの接続端面2とを面一にする。

[0008]

図1に示すようにフェルール10を切断する際には、シリコン基板の切断等に

用いられるダイサーを使用することが望ましい。さらに、切断面40を可及的に 綺麗に仕上げる為にはダイヤモンドカッターを使用することが望ましい。

[0009]

両部材20a、20bのガイドピン孔を跨いで挿入されたガイドピン44(図4b)は、両部材20a及び20bの切断面40同士を貼り付けるために、双方又は一方の切断面40に塗布された接着剤によって両部材20a及び20bに固定される。具体的には、前記接着剤が両部材20a及び20bのガイドピン孔に進入して、前記(6)の工程中にガイドピン44と両部剤20a及び20bに跨って挿入されたガイドピン44によって互いの部材20a及び20bが位置合わせされる結果、部材20a又は20bが位置ずれを生じたり、部材20a又は20bの位置ずれに起因してファイバ心線3に外力が加わったりすることがない。

[0010]

(実施形態2)

本発明のフェルール製造方法の実施形態の他例を説明する。本実施形態に示すフェルール製造方法の工程中、接続端面2を備えた部材20を得るまでの工程は前記実施形態1に示すフェルール製造方法と同一である。従って、それ以降の工程について以下に説明する。

- (1) 図5 (a) に示すように、前記図1に示す一方部材20aと他方部材20bの切断面40の双方又は一方に接着剤を塗布してから、両切断面40同士を突き合せる。
- (2) 図5 (b) に示すように、他方部材20bのガイドピン孔7 (図1) にガイドピン44の一端を挿入し、さらに、同図(c) に示すように、ガイドピン44を当該ガイドピン孔7に連通した一方部材20aのガイドピン孔7 (図1) にまで挿入する。即ち、連通した両部材20a及び20bのガイドピン孔7を跨ぐようにガイドピン44を挿入する。ここで、ガイドピン44の他端が他方部材20bのガイドピン孔7に挿入されないように挿入長を調整する。また、ガイドピン44の外周面には予め油脂(グリス)を塗布しておく。
  - (3)図6(a)に示すように、他方部材20bのファイバ微細孔6(図1)

にその接続端面2側から光ファイバ3(詳しくは、多心光ファイバの外部被覆を除去して露出させた夫々のファイバ心線3)を挿通し、さらに、同図(b)に示すように、同ファイバ心線3を当該ファイバ微細孔6とガイド溝5(図1)を介して連通した一方部材20aのファイバ微細孔6(図1)にまで挿通し、さらに、ファイバ心線3の端部41aを一方部材20aの接続端面2から外側まで突出させる。即ち、連通した両部材20a及び20bのファイバ微細孔6を跨ぐようにファイバ心線3を挿通させる。

- (4)図6(c)に示すように、他方部材20bの接続端面2から外側に突出しているファイバ心線3を所定長以上残して切除してから、接着剤注入口42に熱硬化性の接着剤43(図7)を注入し、その後、加熱炉に入れて接着剤43に熱を加え、同接着剤43を硬化させる。即ち、1回の加熱でファイバ心線3と両部材20a、20b及び両部材20a、20bの切断面40同士を同時に接着固定する。尚、これによって、作業時間が短縮されることは勿論である。
- (5) 加熱炉から取り出し、図7に示すように、両部材20a及び20bからガイドピン44を抜き去る。ここで、前記接着剤は既に加熱硬化されているが、ガイドピン44の外周面に予め塗布された油脂によって、両部材20a及び20bの切断面40に塗布された接着剤のガイドピン孔7(図1)への進入が防止されているか、たとえ接着剤がガイドピン孔7に侵入しても、それがガイドピン44の外周面に接触することが防止されている。従って、ガイドピン44を容易に両部材20a及び20bから引き抜くことができる。
- (6) その後、夫々の部材20a、20bの接続端面2から外側に突出しているファイバ心線3の端部41a、41bを研磨し、同ファイバ心線3の両端面を夫々の部材20a又は20bの接続端面2と面一とする。この場合、ガイドピン44は既に引き抜かれている。即ち、前記図4(b)に示すように、何れかの部材20a又は20bの接続端面2からガイドピン44が突出していることがないので、ガイドピン44が前記研磨の邪魔になることがなく、部材20a及び20bの夫々の接続端面2から突出しているファイバ心線3の両端部41a及び41bをまとめて研磨することができる。

[0011]

本実施形態に示すフェルール製造方法においても、ガイドピン44を引き抜くまでは、両部材20a及び20bに跨って挿入されたガイドピン44によって互いの部材20a及び20bが位置合わせされる結果、部材20a又は20bが位置ずれを生じたり、部材20a又は20bの位置ずれに起因してファイバ心線3に外力がかかったりすることがない点は前記実施形態1に示すフェルール製造方法と同一である。

[0012]

(実施形態3)

前記各実施形態における熱硬化性の接着剤には、例えば二液混合タイプのエポキシ樹脂を使用することができる。もっとも、フリロー炉のような高熱の加熱炉で加熱する場合には耐熱性のエポキシ樹脂を使用する。また、接着剤は熱硬化性の接着剤に限られず、例えば瞬間接着剤等であってもよい。さらに、部材20a又は20bとファイバ心線3とを接着固定するための接着剤と、両部材20a及び20bの切断面40同士を接着固定するための接着剤は必ずしも同一でなくてもよい。

[0013]

前記部材20a及び20bは全く同一の部材であり、本明細書中の部材20aは 部材20bと、部材20bは部材20aと夫々読み替えることができる。

[0014]

【発明の効果】

本発明のフェルール製造方法は、次のような効果を有する。

- (1) 既存のフェルールを利用して2つの接続端面を備えた新たなフェルールを製造するので、新たな金型を製造する必要がなく生産コストが低減される。特に、2つの接続端面を備えたフェルールは両接続端面に連通するファイバ微細孔を備えている必要があり、そのようなフェルールを製造するための金型は必然的に構造が複雑で高価なものとなる。従って、このような複雑且つ高価な金型を使用する必要のない本発明のフェルール製造方法による生産コスト低減効果は大きい。
  - (2)接続端面を備えた2つの部材の切断面同士を貼り合わせる際に、連通し

た互いの部材のガイドピン孔にガイドピンを挿入して、両部材の位置合わせをし た場合は、両部材を位置ずれなく接着固定することができる。

(3) ガイドピンの外周面に予め油脂を塗布した場合は、同油脂によってガイ ドピンと部材との接着固定が回避されるので、後に部材からガイドピンを容易に 引き抜くことができる。従って、ガイドピン無しのフェルールを製造することが できる。

### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明のフェルール製造方法の一例において、既存のフェルールから接続端面 を備えた部材を得る工程を示す説明図。

#### 【図2】

(a) は図1に示す接続端面を備えた部材にファイバ心線を挿通する工程を示 す説明図、(b)は同部材の接続端面から突出したファイバ心線の端部を研磨す る工程を示す説明図。

#### 【図3】

(a) は図2(b) に示す接続端面を備えた部材に挿通されたファイバ心線の 不用部分を切除する工程を示す説明図、(b)は(a)に示す部材にガイドピン を挿入する工程を示す説明図、(c)は(b)に示す部材の切断面と他の部材の 切断面とを突き合せる工程を示す説明図。

#### 【図4】

- (a) は図3(c)に示す2つの部材同士を接着固定する工程を示す説明図、
- (b) は (a) に示す部材から突出したファイバ心線の端部を研磨する工程を示 す説明図。

#### 【図5】

本発明のフェルール製造方法の他例において、(a)は2つの接続端面を備え た部材の切断面同士を突き合せる工程を示す説明図、(b)は(a)に示す切断 面同士が突き合された2つの部材にガイドピンを挿入する工程を示す説明図、( c) は(b) に示す2つの部材にガイドピンが挿入された状態を示す説明図。

### 【図6】

(a) は図5(c)に示す2つの部材にファイバ心線を挿通する工程を示す説明図、(b)は(a)に示す2つの部材にファイバ心線が挿通された状態を示す説明図、(c)は(b)に示す2つの部材に挿通されたファイバ心線の不用部分を切除する工程を示す説明図。

#### 【図7】

図6(c)に示す2つの部材からガイドピンを引き抜く工程を示す説明図。

#### 【図8】

(a)、(b)は従来のフェルールを示す斜視図

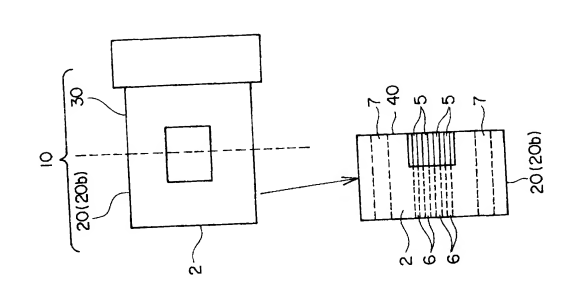
#### 【符号の説明】

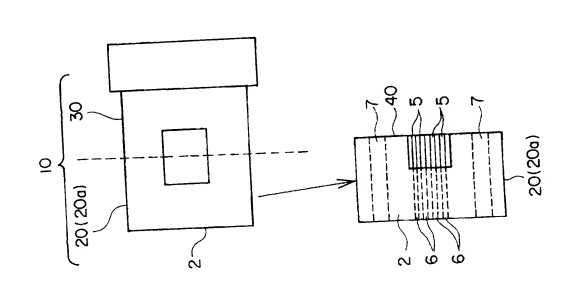
- 1 既存のフェルールの一方端面
- 2 既存のフェルールの他方端面(接続端面)
- 3 光ファイバ (ファイバ心線)
- 4 差込み口
- 5 ガイド溝
- 6 ファイバ微細孔
- 7 ガイドピン孔
- 10 既存のフェルール
- 20 接続端面を備えた部材
- 30 差込み口を備えた部材
- 40 接続端面を備えた部材の切断面

【書類名】

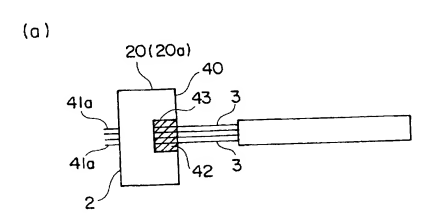
図面

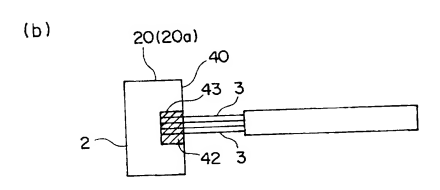
[図1]



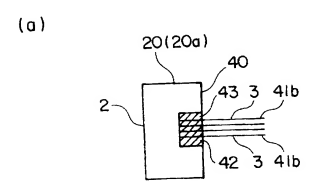


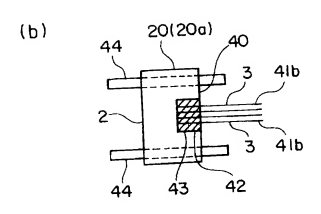
[図2]

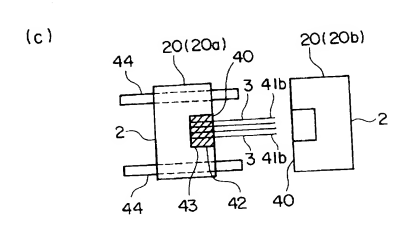




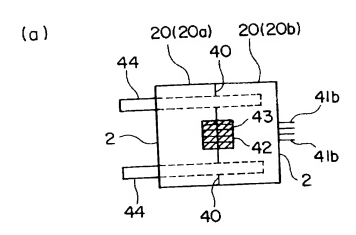
【図3】

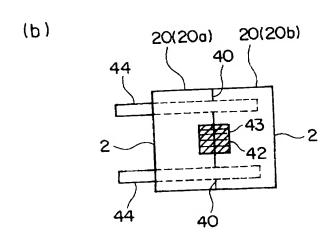




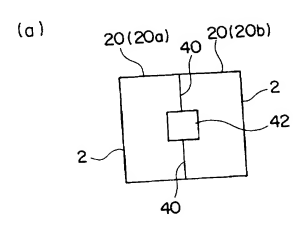


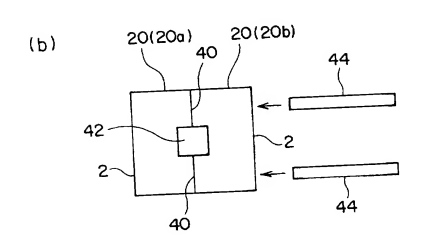
【図4】

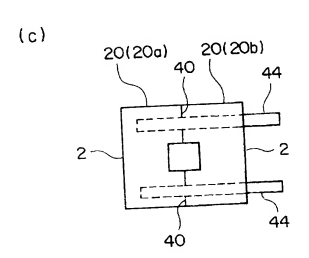




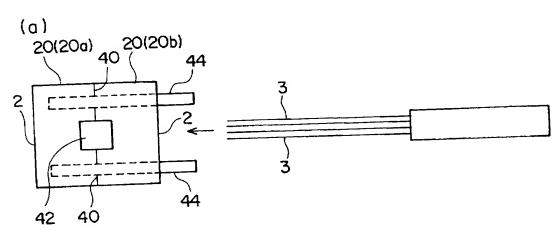
【図5】

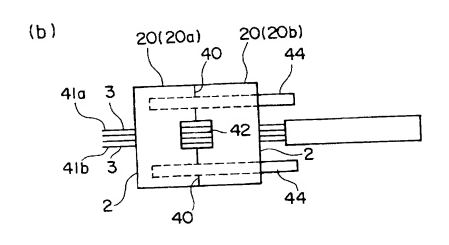


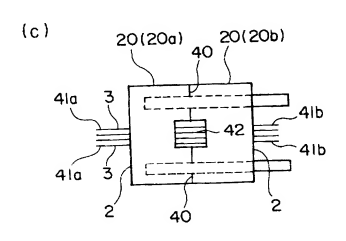




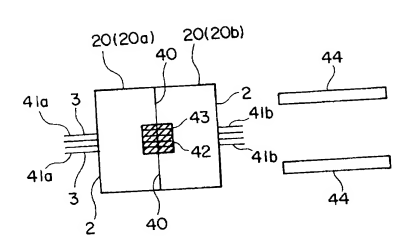






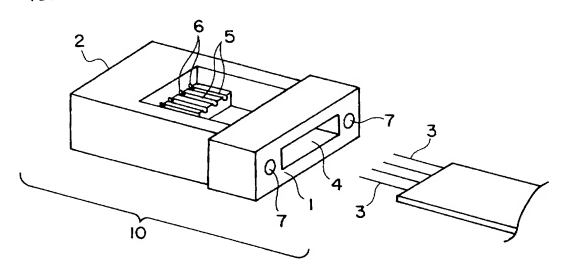


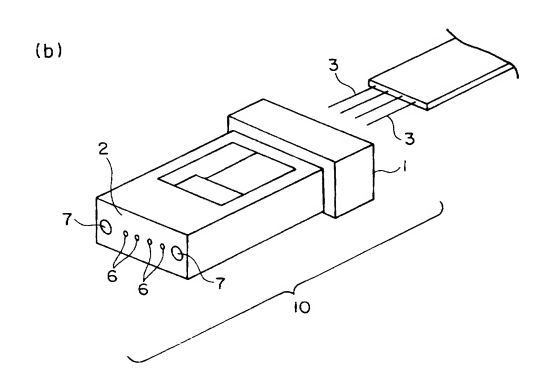
# 【図7】











【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 2つの接続端面を備えたフェルールを製造するためには高価は金型を 新たに用意する必要がある。

【解決手段】 一方端面に多心光ファイバを差込み可能な差込み口が形成され、 差込み口の先にそこに差込まれた多心光ファイバの夫々のファイバ心線を挿通可 能な複数のファイバ微細孔が配列され、他方端面にファイバ微細孔に挿通された 夫々のファイバ心線の端面が露出される接続端面が形成されたフェルールを2つ 用意し、夫々のフェルールを前記ファイバ微細孔の配列方向に切断して接続端面 を備えた部材を2つ形成し、互いの部材の切断面同士を突き合せて貼り合わせて 2つの接続端面を有する一つのフェルールとする。

【選択図】 図1

# 出願人履歴情報

識別番号

[000005290]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号

氏 名

古河電気工業株式会社